# SECURE SYSTEM FOR ACTIVATING PERSONAL COMPUTER SOFTWARE AT REMOTE LOCATIONS

Patent number: Also published as: JP6501120T Publication date: 1994-01-27 **园 WO9209160 (A1)** Inventor: 置 EP0556305 (A1) 記 US5222134 (A1) EP0556305 (A1) Applicant: Classification: 国 EP0556305 (A4)。 图 EP0556305 (B1) - international: G06F13/00; G06F15/00; H04L9/00; H04L9/00; H04L9/10; H04L9/12 - european: G06F1/00N7R2; G06F9/445; G06F9/445N;

G06F21/00N7P5M

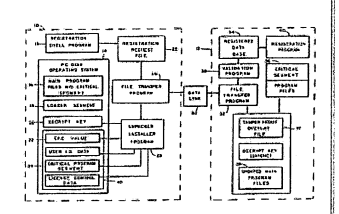
Application number: JP19910501845T 19911106

Priority number(s): US19900610037 19901107; US19910682456 19910409

Report a data error here

Abstract not available for JP6501120T Abstract of corresponding document: **US5222134** 

A process and system for activating various programs are provided in a personal computer. The computer is initially provided with a registration shell. A data link is established between the personal computer and a registration computer. By providing the registration computer with various information, a potential licensee can register to utilize the program. Once the registration process is complete, a tamperproof overlay program is constructed at the registration computer and transferred to the personal computer. The tamperproof overlay includes critical portions of the main program, without which the main program would not operate and also contains licensee identification and license control data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出類公表書号 特表平6-501120

-	٠	****	-	-	m / \
34	Ð	#NP	m	-3	区分

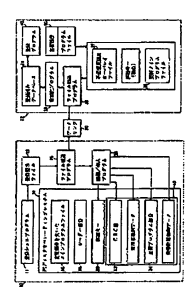
(43)公表日 平成6年(1994)2月3日

	FI	整理磁号	<b>片内</b> 5	7	別記	ž		(51) Int,C!.'
		-5B	7368 -	H	5 1	. 3	13/66	GOGF
		-5L	7459 -	A	30	3	15/00	
-							9/00	H04L
							9/10	
9/ 00 Z	HO4L 9	-5K	7117-					
室請求 有 (全 8 頁) 最終頁に続く	予備審査	審查請求						
タウ システム コーポレイション	(71)出願人 タ			45	5018	特燉平4-		(21) 出願者
アメリカ合衆国 パージニア州 フォルス	7		6 🖽	)11月	(1991)	平成3年	爾名	(86) (22) 出
チャーテ、リースパーゲ パイク。			7 🖯	5月	(1993)	平成5年	<b>登出日</b>	(85) 翻訳文章
7115. スーツ327	71	369	080	1/	USS	PCT/	<b>東田子</b>	86) 国際出版
ワイト、デービット、ビー	(72)発明者 ワ		0	16	/ 0 g	WO 9 2	<b>将参号</b>	87) 国庭公路
アメリカ合衆国 パージニア州 22032,	7		29 E	5月	(1992)	平成4年	5B	87) 国际公司
フェアファックス ギルバートソン ロー	7			,	037	610,	E孤母号	31) 後先報3
F, 4220	14	,		3	<b>月7</b> 日	1990年11		32)優先日
リッデル、ホレイス、ジー	(72)発明者 リ				S)	米国 (ひ	E張母	33) 優先被3
アメリカ合衆暦 パージニア併 22021。	7			i	456	682.	E張番号	31) 優先権主
テャンチリイ, パレイ カウントリ ドラ	Ŧ			i	月 9 E	1991무 4		32) 優先日
イブ, 13811	1					米国(ひ	E張図	33) 征光權3
弁理士 倉持 绤 (外1名)	(74)代理人 弁							
最終質に続く								

(54) 【発明の名称】 パーソナルコンピュータのソフトウエアを返隔位置で起動するための安全システム

## (57)【驱約】

様々なプログラムを起動するための過程とシステムがパーソナルコンピュータ(10)に提供されている。パーソナルコンピュータ(10)には、登録シェルプログラム(11)が当初偏わっている。デークリンク(80)がパーソナルコンピュータ(10)と登録用コンピュータ(12)の間に確立される。登録用コンピュータ(12)に様々な情報を与えることにより、見込み被許諾者はメインプログラム(16)の使用を登録することができる。ひとたび登録過程が発了すると、不正変更防止オーパーレイプログラムが登録用コンピュータ(12)おいて作成され、パーソナルコンピュータ(10)に転送される。不正変更防止オーバーレイには、メインプログラム(16)の主要部分がふくまれ、これを欠くとメインプログラム(16)は動作せず、また不正変更防止オーバーレイには使用許諾報測データと使用許諾割削データも含まれている。



#### (前京の範囲)

1.プコブラムファイルを移動する方法であって、

表示監理を有する器隔コンピュータに対して、ローダーセグメ ントと登録シェル部分を含むプログラムファイルを模式し、上記 プログラムファイルは恋姿あるを欠いてゃ、上紀プログラムファ イルを正しく実行することを転止する工程、

使用者違列貨務を上記登録シェル部会に入力する三程。

上紀使用者準則情報を、上記登録シェルから意味用コンピュー プ内にある独立した丑弟プログラムに包送し、上記丑気ブログラ ムは使用者推測データと上記型要部分とも符合して独自のセーバ ーレイファイルを作成する工程、

上元の祖自のオーパーレイファイルを上記呈示プログラムから 上記を示シェルに伝送する工能、上記オーパーシイファイルには 上記プログラムファイルには当初欠けている主要部分が含えれ、

上記オーパーレイファイルを上記メインプロブラムファイルに **準入する工芸を存し、上記オーバーレイファイルに入っている性** 用者体剤が導入されたとなだけ上配プピグラムファイルの動物を 写作とすることを労取とする物心のプログラムファイル超数方法

- ま、上記オーパーレイファイルを上記登録月コンピュータから上 結准隔マンピューテに伝統する前に、上記使用労権別修携を利用 可怜にする工程を有する雑求の範囲第1項に記載の方法。
- 3、不正交更な止のオーバーレイファイルを作改する工程を行す。 る技术の磁盤等1項に記載の方法。
- 4、 上総不正規関防 正オーパーレイファイルが上記オーパレイア アイルを暗号化することにより作成され、認同冗長検査証が上記。

主要プログラム部分が欠けているプログラムファイルが当在係わ っていて、このプログラムファイルが動作することを詰止し、上 紀オーパーレイピーター紹会は半輩のオーパーレイファイルが現 在導入をれているときだけこのプログラムファイルを起始するこ とができ、上記章院コンピュータには登集シェルプログラムが備 えられ、上記登録シュルアコグラムは使用者が様々な使用者識別 信仰を入力することを可能にするような少なくとも一心の意味コ ンピュータと、

登録プログラムと、上記使用者識別領視を受信し処理するため の手段と、上記プログラムファイルに大けている上記主要プログ フム部分と使用る地別信仰の全部あるいは一部を含む抽自のオー パーレイファイルを作成するための手段と、心に記オーバーレイフ テイルを上記这阵コンピュータに伝送する可収とを得えた登珠用。 コンピューナミをおし、

上記オーパーレイファイルを上記道路コンピュータに伝送する ことで、上記オーバーレイファイルに入っている他用者達別が現 在導入されているときだけ上記プログラムファイルの輸作が可能。 になることを始まとする上記プログラムファイル始動システム。

- 17、 上党道為コンピューテと上記意発用コンピュータとの費を結 合する電子を一クリングと、上記登録用コンピューナと上巴拉展 コンピューナの両方に備えられているファイル転送処理とを含む ことを評価とする核交の展開第10項に記載のプログラムファイル 匹針システム。
- 18、上記量発展コンピュータが、すべての並承抜み使用者が含まっ れている中央ゲークペースと上紀徳府を認刻技能で有効化するだ。 のの手段とを持えていることを特殊とずる様式の韓国書10項に記 **載のプログラムファイル起即システム。**

### 勞夷平6~501120 (2)

時号化オーパーレイファイル穴にあるとともに、解説やっき上記 すーパーレイファイルに見する請求の韓語男も英に記載の方法。

- 6. 上記オーパーレイが実界のためにロードされるたびに基目元 長狭重なが許算され、上記や主要更訂正オーバーレイファイル内 に経過された巡回冗長検査体と比較され、上記オーバーレイファ イルが你は以後変更されているかどうかを判断することを特益と する鉄次の延囲第1項に記載の方法。
- 6. 上記住用者準制情報を上記オーパーレイファイルとが、電子 ゲークリングを介して上紀記録シェルと上紀登録プログラムとの 両を伝送されることを特赦とする諸求の範囲無;項に効果の対決
- 7. 上型登録シェルプログラムが、上記の登立した登録祭コンピ ュークを備えた第二の遺稿コンピューナから層立た、毎一のコン ピュータ内に従られていることを特徴とする前次の範囲多り状に
- 8. 上記別用可能工程によって上記使用者専利信報が正式の登録 シェルを理保することを特徴とする前次の範囲等を項に記載の方
- 9. 上紅佐用登塊別と上記オーパーレイファイルが、一点のコン ピュークに入力され嫌えられることも特徴とする胡求の戦闘部I **承に配数の方法。**
- 10. プログラムアァイルを削削されたもしくは創設されない周囲 程数するたののシステムにおいて、

オーパーレイローダー部分が含まれているが少なくとも一つの

- 13. オーパーレイファイルを作成するための上記が良が、英国党 ・ 系統型係を備える不正変質は止オーパーレイファイルを作立する ための場分の整置と鮮絶キーを備えており、上記解鍵キー仕上地 オーパーレイファイルと美に上記法陽コンピュータに登録される ことを特徴とする前末の範囲率30項に記載のプログラムファイル 私動システム。
- 14、上記遠隔コンピュータが、上記すーパーレイファイルを解説 し、上世オーバーレイファイルが実行のためにカード8たもたび に追回冗長検告なぞ計算し、そしてこの検章住を上記記録用コン ピニータによって上記オーバーレイファイルと共に伝送された送 四江五枚登載と比較するための手段を加えていることを結除とす る雑水の配回率13夜に記載のプログラムファイル起動システム。
- 15. 上記主要は全がエグゼクティブ制抑な分であり、そして上記 使用者職到時報が使用許延契約構設であることを特徴とする施攻 の栽培等1項に包括の実施。
- 16。上記立要プログラム各分がエグセッティブ制的プログラムで あり、そして上記使用右線別信報が他用数結果的過程であること を貯斂とする現まの範囲等10隻に鋭数のプログラムファイル初望 システム.
- 17、上記主要スグゼクティブ解算プログラムの分がプログラムフ アイル全体を寄することを特徴とする新求の転回第16項に提位の プログラムファイル配御レステム。
- 18. プログラムファイルの使用を制御する方法において、 表示教徒を得するコンピニータに対してセーダー与分と登録シ エル部分を含むプログラムファイルを洗償し、上記プログラムフ

ァイルは寒ーレベルの制御快覧を引するエグゼクティブ副部プロ グラムを有しており、

情報を上配登録シェル部分に入力し、

上記使用針類複数物系を上記登録シェルから協立登録プログラムに改送し、上記登録プログラムに使用が認有的データを非ニレベルの制御機能を有するエグピクティブ制製プログラムに併合して数日のオーバーレイファイルを発生し、

上記値名のオーパーレイファイルを上記登録プログラムから上記景長ショルに記載し、上記オーパーレイファイルには上記第二 レベルのエグゼクティブ制弾プログラムが含まれており、そして 上記数自オーパーレイファイルを上記主要プログラムファイル に導入し、上記プログラムファイルの第二レベルの機器の動作が 上記オーパーレイファイル内の使用無路費的情報が要を導入され ているときだけ可能になること特景とする上記のプログラムファイルの使用の制御方法。

19. 上記オーパーレイファイルを上記登金用コンピューダから上記を保コンピューダに伝送する以前に、上記使用許諾森均度再を 対効化する工程を得する原水の範囲第18項に記録の方法。

10。不正変更数点になっているオーバーレイファイルを作成する 工器を有する検索の範囲第18項に正数の方法。

17. 上記不及更更防止オーパーレイファイルが上紀不正更更防止オーパーレイファイルを暗令化キーで暗号化することにより作成され、活団冗長被重任を上記事号化不正要更加出オーパーレイファイル内に提供するとともに解放キーを上紀不正変更加出オーパーレイファイルの進行の内容によって動立に決定されることを特殊とする確求の観察者20項に記載の方法。

上配登録ショルプログラムは使用者が限々な使用計算契約機能を 入力することを可能にするような少なくとも一点の復隔コンピュ ータと、

会事プログラムと、上記使用書店委託債務を受信し地程するなめの予較と、 第二レベルの機能を有するプログラムをジェールと 使用許容契妨信仰の会認あるいは一部を含む最白のオーバーレイファイルを必成するための予及と、上記オーバーレイファイルを 上記さ減コンピュータに位送する予復とを貸えた丑寿用コンピュークとを有し、

上記オーバーレイファイルを上記達属コンピュータに仕事でる ことで、上記オーバーレイファイルに入っている使用資格契約供 繋が更在得わっているとまだけ、上述プルペラムファイルの年二 レベルの機物動作が可認なることを特象とする上述レステム。

28、上記連絡コンピュータと上版登録的コンピュータとの関に電子アータリンクを有し、ファイル転送通荷が上記召乗用コンピュータと上記連隔コンピュータの両方にほよられていることを特徴とする様式の軽速挙57項に監視のシステム。

79. 上記登録用コンピュータが、すべての登録終み意用者が含まれる中央データベースと上記使用許諾氏的情報を有効化する予以とも解えていることを特徴とする解索の範囲第27項に記載のシスチム。

30、オーパーレイファイルを作成するための上記予良が、返到冗 長数単値が記憶されている不正質更節止すーパーレイファイル作 成するための暗を化キーと解説すーとを得えており、上記簿で 一は上記オーパーレイファイルと表に上記遠隔コンピューテにな 通ぎれ、上記時号化なよび辞載キーはファイルの列等によって独 自に快速されることを特徴とする将次の表別事が求に記載のンス

#### **勤表平6-501120 (9)**

12. 話しい返回党長機変数が、上記オーパーレイが実行のために ロードをれるたびに幹載されて、上記オーパーレイファイルと共 に仮送された返回冗長独変値と比較され、上記オーパーレイファ イルが作成以降配更されているかどうかを判断することを特徴と する想象の範囲等は呼に記載の方法。

23. 上記使用数類異的情報と上記オーパーレイファイルが、上記 登録シュルと上記登録プログラムとの関を電子データリングを介 して仮送されることを折載とした対象の範囲終16項に記載の方法

24. 上記登録シェルプログラムが、上記改立登録プログラムを留 えた第二のニンピューテから離れている第一のコンピューテに関 えられていることを符及とする対象の町路舎14項に記載の方法。

26、上記有効化により上記の周許諸夷的情報が三次の登録シェル もかして8項することを特徴とする辞収の範囲第19項に記載の方 は、

26、上記使順音器質的情報と上記オーパーレイファイルが一点の コンピュータに人力され、最よられることを符載とする時求の軌 密察18項に記載の方法。

27. 制限されたあるいは制度されない制度、プログラムファイル をアップアレイドするシステムにおいて、

ポーレベルの機能を有するプログラムを含むオーバーレイロー ダー部分を含むプログラムファイルが含む限わって、上近オーバ ーレイローダー部分は本独のオーバーレイファイルが現在省人さ たているときだけこのプログラムファイルを記動することができ 、上記途陽コレビュータには登録シェルプコグラムが同土られ、

#### 7 A.

21. 上記を隔コンピュータが、上記オーパーレイファイルを終込し、上記オーパーレイファイルが実行のためのロードされるたびに新しい過回冗長検査録を計算し、そしてこの検査値を上足登録用コンピュータにより上記すーパーレイファイルと示には過ぎれた恋回定長検査値と比較するための手段を抑えていることを特徴とする様本の転買率30項に発標のシステム。

#### [明納書]

パーソナルコンピュータのソフトウェアを選馬位置で起動する たのので会システム

#### 発明の食素

一般的に、パーソナルコンピューテあるいはそれに親位した数 位の使用者の大部分は、ぞれら数盤で実行するアフトウェアを選 れな小児部からあるいは最佳販売を通じて入事する。いずれの のも、その収録を設けられるであるのではない。 より、その収録を設けるであるのでは、 は対する実施を設けるであるのは関連の がなが、 はないためまで、 をの対して、 の対して、 をの対して、 をの対して、 をの対して、 をの対して、 をの対して、 をの対している。 にしている。 にしていなる。 にしている。 にしている。

ソフトウェアプログラム保度方式は、Thomzsの米国特許部も46.519号に複数階減をれており、プログラミングをれた「はい/いいえ」で含える範囲がプログラスに組み込まれており、そのハフトウェアが使用を可されるコンピェータに数値されているのファンエアの集団を選びるようになるのでは使用です。この対抗いようにすることであり、これはソファエアは使用ですることがはるかに設定する。しても、たがで変なして、アログラスに合うのに変である。してそれをからに変変して、プログラスに合き込まれてしまえば、簡単に打ち続られてしまう。ひとたび行ち続きなれてしまえば、簡単に打ち続くれてしまう。ひとたび行ち続きなれてしまえば、簡単に打ち続くれてしまう。ひとたび行ち続きなれると、無耐度の運生フピーが作成される可能をれる可能をがある。

裸ナる対談とシステムに関する。脳作可能プログラムは、購入台 一般作品者と販売者/許馬者との間の製造の契約において入手町 群になる。灰光をと終入去との降低は、本発明の目的に疑しては 、有限者/被称信者美的の殊価である必要はないが、以下では収 先者を身切者、 耳入名を載か称者をしくは住居者と呼ぶ。 ひとた び被背別者が将定の契約条件に合意すると、被外請名識別データ が登録所コンピュークに与えられる。登録月コンとニータはその 契約を比喩し、使用を可すれたプログラムの可動部分を提供する 。これりの都会は不正要見給止が誰をれていると同時に、無触を れた美許技术にとって独自のものとなっている。この情報の交換 に基づき、写動コンピューケプログラムが登録扱み発許過者のコ ンピュータに不正翼更辞止ファイルに収的をれて配布を心ふ。一両 時に、このファイルには放発管遺跡自の誘視が含まれている。水 発用の実理例としては様々をものが考えられるが、いず九の実施 何も彼許知者を蜂創する自身のデータと保証されているソフトク ェアプログラムに関する資訊とが含まれている格号化パッテージ の構築を作っている。したがって、塩粉塩煮は盤まではなく、そ して保険されたソフトクルアは使用許能契約に通及できる情報で 存や化される。そらに、女際昨日前和アーナを暗合化パッケーシ にまめることにより、様々な別賞を詳して伊京歌可契約の条件を 進守させることができる。

一般的に、根々な実施所は、ソフトウェアのアモンストレーション服を有する可能性のあるヤーツティングシェルプログラムの最初の起花が呼う。このシェルプログラムは、見本名所と直吹起途だけを有しているか、あるいは完全なプログラムの動作不能現をおしている。しかし、大部分の実施例は、登録プログラムと、エーアーセグメントと呼ばれる映画のプログラムモリュールを含むような振氓になっている。

マーナティングシェルは連切な方法で自由に民布されるであう う。マーナティングシュルがプログラムのデモンストレーション

#### 特表平6-501120 (4)

明illianの米国特許無4.740.830号は、中央(流流)コンピュータを保護して、近しい音号の人事を試みる思慮のプログラマがアクなスできないマスターリストあるいはアルゴリズ人から青られたコッタ無限コードあるいは末旬代コードを提供することを研究している。しかし、この方法は、伝承中のコードを提供することにより、あるいは重複の周囲をプログライングすることにより、もしくはデパップープログラスによりでするようがしている。では、10年の存在を見つけ出すことにより、同様に見触られてしまう。ひとなびこの保護が打ち避られると、散作号能なプログラムの無耐限のコピーが作点され起答される可能性がある。

さ为に、3choid:の米国特許事4,649,510分に関深されている方法では、最も保健のあるアルジャズムを無効化し、無効化されたプログラムを足撃実賃内で実行すると同時に、同様アルゴリズムを到の地対的に分話し鑑定された処理製造で実行することにより回復し、有効結果をよつの処理関の祖宮諸はによって決合するとの保護に取びしてより、この効果的保護が保守された場合、事業のプログラマによって計事に打り破られる可能がかある。したがって、そのような方式は、同僚記載等の物境的保護が無対できない大量で導においては、実力的ではない。

そのため、ソフトウェアを乗跡可定項から偏離しつつソフトウェアを大量市場に配だするための経済的な力値が求められる。ならに、見込み類人名/値計権者がソフトウェア配合を購入許に試してみることができょうな方法とシステムもの更である。また、ソフトウェア製品の改良なよび更新部分を登録位用学に配用するための対応も必要である。

#### 見明の簡単な監轄

本発句は、パーソナルコンピューナのソフトウュアフログラム あるいは知の健康のプログラムを、使用為可を登場した方法で配

取されている場合、エグゼクティブ智等ループが保護されたプログラムの限定度になる。マーケティングシェルは13.53人他用学に登録を促す。マーケディングシェル内の登録プログラムは、登録アータを登録アータペースコンピュータに中華する。暗号化ファイル内で革命された後芳茂使用者独自のテータと動作可能版のプログラムとを有する数白の時代化パッケーシが起身立てられる。 敬母の功号解議キーが、時間化ファイルおよび保護されていないプログラムフィイルと名に使用者のコンピュータに改進されていないファイル、時間である。 解説を一、時号化ファイル、そして保護されていないファイルの制度と同時に、マーケットシェルはこれらの音々を使用者のコンピュータに導入する。

したがって、使用者がアログラムを実行する毎に、ローチセグメントが受賞された搭配キーを使用して、時冬なファイルを吸されていないファイルに対するボーパーレイとしてロードして対する。このプログラムは最終されていないソフトワニアプログラムの数計にしたがって及びされ、私自の使用料理デーチもプログラムの変計にしたがって及びされ、私自の使用料理データもでは、長度されているプログラムはその形式では、一手の大力によって、体験の表表しているプログラムは実行のためにロードされたときだけ
対対にロードされたときだけ
対対にロードされたともだけ
対対にロードされたともだけ
対対にロードされたともだけ
対対にロードされたともだけ
対対にロードされたともだけ
フィスしなければ変更されらない。

#### **図書の無単な以明**

助1は本発界による登典通尾を示す抗れ因である。 図2は本美物によるプログラム実行遺程を表す抗れ関である。 図3は、本発明の無えによる代数的なパーソナルマンピュータ と登録用ロンピュータの機略関である。

聞もは、本見時の知見による代表的なパーソナルコンピュータ と登録用エンピュータに代る異本例を示す機時間である。

#### 発明の非殺な受明

永元明の目的は、許諾者かそのプログラムの党内対処果に関す 本事等を従来使用されている方法上りほるかに効率的の方法で数。 持することを可称にすることである。さらに、本発界の第二の目 的は、破許器必あるいは使用者が符定のプログラムの購入あるい は使用舒超を得る世に試用することを可能にすることである。さ らに、本身祭の更なる目的は、特定のプログラムの使用許諾保護 されたアップダレイト語を重角被野路者に配召する手段を提供す ることである。したがって、今発明の知見は告訴的なものと考え られ、そしてどのようセソフトウェアプログラムも本方袋によっ て配荷であるものと常因をたている。

一食施別において、動作可能なエグピタティブ製剤ループを配 いて完全な特別プログラムが、パーソナルコンピュータあるいは 他の発展において、世色ディスタ、ファームウェア、ハートウェ ナあるいは他の不良で最初に技能される。 もらに、この特定プロ グラムには登録シェルプログラムも含まれる。ただし、小さいブ ログラムもしくは着しく低性のあるプログラムの場合、プログク ム白体は存むせず、シェルだけが銭供される。ニグゼクティブ船 男ループが飲外を乱ているため、このプログラムは正しい登録途 根を実現しなければ動作しない。因1およびほろに示されている ように、この登録温程は、パーソナルコンピュータ(PC) 10内部 の登録シェルプログラム13と登録用コンピュータ(2内体に指伏さ れている意味プログラム4Cとも使用して開始される。登录システ ムプログラムが登録用コンピュータ18内に後続され、電子データ リンタ30を全して登録シェルプログリムがアタセスできる。この 電子データリングは、ローカルエリアネットワークでもよく、単 節モデムリングでもよく、るもいはその他のいかなる健康であっ てもよい。ただし、非二の気を何においては、登録シェルおよび 登録システムプロブラムは同一の候体上に存在してもよいが、そ の媒体は製品応用プログラムとは別でなければならない。この場 特表平6-501120(5)

合、亜銀シェルお上げ登录システムプログラムが入っている方法 可能な既体は、許勝された等人プログラムによって意用者パーソ ナルコンピュータ10へ個人的に参補され、電子データリングは必

登録シェルプログラムは、使用着がPCオペレーティングシステ ムMのメインアにグラムファイル内に接续されている製品店用プ ログラムの富行を最初に以行すると実行される。登録シェルは、 製品応用プログラムに関する認道論報を提供しそれを配表示装置 に表示すると何時に、見込み装置器者を配して供給者として登録 する。使用許潔な、特定の意所場所における物定の被許額者に対 して雑誌され、その時間は毎々な垂ちもしくは一時時でよく、そ のための費用は複数額者に対して課せられない。ただし、豊康シ エルは、不足を更は止すーパーレイファイルが存在したいかどり 、メインプログラムを実行しない。至弟シュルプログラム11は、 被許請求のPCに是示されるデック入力が比を感供し、抵許基金に 対して、胡水省込券を、口密参与、使用的原金券をとの観測情報 の技術を要求する。この情報は、複数結合が再確認する登録数象 アァイル 45に入力される。そして、登録シェルプログラムは、彼 許能者が規定キーを押して登券を開始するのを持つ。このキーが **押されると、登録ファイルが関じ、そして登録シェルファイル伝** 送プログラム26が登録システムファイル転送プログラムとのデー ナリングを描立する。登集刑コンピュータ内の登録プログラム40 は、データリンクが正当な登集シェルで確立されていることを確 型する検密保護チェックを気行する者効化手段42によって保護さ れる。つぎに、至無シェルは登録要求ファイル移を、そのファイ ルを見信する意味システルに経改し、必要なニラーテェックと、 箱合きれたファイル転送プログラム28おとび32国のハンドシェー 夕動作を実界する。第全な亜維要求アッイルが中央登集用コンピ ニーナで気体されると、登録要求が登集初み集用者54のデータペ 一スに対して保耳を入る。後裔には、その夏末に答えるべきかど

うかを判断する様々なテェッチが含まれる。たとえば、一時的依 **角部路に対する要求が得定の契約結ねから男産組られてきた場合** 、その独評観名には使用許可が与えられず、そしてそのプログラ ムのエグゼクティブ程序ループは追出されたい。そのような状態 が発生した場合、運爆なメッセージが登録シェルに転送され、見 込み被お助者に対して表示される。しかし、要求が確認されると 、みぬはみ他の分子・ケベースへのに繋が化せされるが、この流 理全体が完了するまで、そのデータベースには人力を礼ない。

を条件コンピューク 32の内部では、つぎに使用を推測アークが 使用されて、他用お路前ゲーナとエグセクティブ制即ループプロ グラムも合うとを合合することにより市政された数白の不正規度 站とオーパーレイファイルが皮折される。伊会されたデータとブ ロブラムファイルに数点で、不正翼気站止オーパーレイファイル 31内に含まれる区研冗五改造(CRC)気が計算される。一点の独自 の暗号化キーと解放キーが市内され、不正要更数止オーバーレイ ファイルの内容全体が暗号化きーを使用して限分化される。この 曜号化キーに基づき、不正変更齢止すーパーシイファイルと兆に 但基される長姓キーが提供される。贈与化アルプリズムは、引展 医療受化システムのように、希号化と解説にそれぞれ異なるキー を使用する伝統であればなんでもよい。登録システムが、不至表 質は土まーパーレイファイルと鮮色やーモ、パーソナルコンピェ ー!登録シェルに伝流される1個の出行ファイル38に低み込む。 また、更新されたノインプログラムファイルもこの店有ファイル に占ふ込まれ、ファイル反弦プログラムとすでに頭立されている データリンクとも悪じて沢の丑無システムに依弦をれる。

当門ファイルー式の受信と同時に、登録シェルプログラム内の 閉想ー導入プログラム Mが出面ファイルを除る、エグゼタティブ 和仰ループセクノント 54、CBCは25ならびに鮮気サー20および。 金まれている場合は、気材メインプログラムファイルを含む不正 変更防止オーパーレイファイル40を導入する。これで亜維退性が

**立てしたので、モデデータミンクを切断する。母素データペース** レコードが入力をれ、そして彼許額者の要率に対する前次が、中 央登録用コンピュータ E2における 別のプログラムによって実行を

一を集が終了すると、被告請者のパーソナルコンピュータに導入 された蛇布弥み製品店用プログラムを掲載して、不正製更防止オ ーパーレイファイルと解放キーを実用して製品応用プログラムを 実界するたびに実行する緊急応用プログラムーメをロードするた めのプロセスが開始される。

このプログラム文が遊儀を聞るに示す。歯見されているように 、パーソテルコンゼューテの使用者が製品返用プログラムの実行 ゼニーマレーティングシステムに合うすると、オペレーティングシ ステムはメインプログラムとローダーセグメントをロータかる。 コーダーセグメントは海のすべてのプログラム命令に炎立って実 行される。つぎに、ローダーセグメントは製品応用プログラムの 起始も実行し、不正変更防止オーパーレイの手なぞチェックする 。不正義更称とオーバーレイが導入されていなければ、ローデー セグメントは共了してオペレーティングシステムに貫るので、メ インプログラムファイルの気分が事向に助止される。不正置近応 止ボーバーシイが導入されていれば、ローゲーセグメントは解除 キーを見つけて不正量であまオーバーレイの解除とロードを行文 い、メインプログラムフォイルに対して登出しないエグゼクティ ア幼女ループプログラム命令ならびに徹白の第27者よび使用許諾 制物アーナを食ね合せる。解説およびロート通りにおいて諸国元 表検型が影響され、それが罵了すると、不正変更的止さーパーン イが世境滑コンピュータャらパーソナルコンピューナに放送され たとりに作成された不正変更的止オーバーレイに配像された道型 冗長検査値と比較される。選回冗長改変が失敗に終わると、その オーパーレイは終りかの方法によって変更がなえられたものとふ なされ、したかって無効とされる。この時点で、ローダーモブメ

ントはそのオーバレイを取りおし、共丁してオペレーティングシ ステムに戻る。したがって、不正変更は止オーパーシイが含まれ ていない場合と同様に、メインプログラムファイルの異行は、不 年史更降止オーパレイのどの部分が変更されていても、事前に動 たされる。海田ス氏後夜の起意、オーパーレイが気更きれていな いことが確認されると、ローダーセグメントはオーパレイを合わ たメインプログラムファイルの実行を開始し、そして製品店用ブ ログラムが最後まで支行される。

不正安気砕止オーバーレイを動作可能が認め製品店用プログラ ▲に含めることを要求することにより、経費語常理別と使用許額 影響アークはそれ以降動作可能プログラムに常に含めれられるこ とになる。このようにして、許諾者は不正使用を即止するととも に重視することができる。

図!および図まで参照しなから疑明したように、本質時による と、登録過程によって、メインプログラムフェイルのニグゼッテ ィブ制剤ループセグメントと使用許信制物データとも含む不正変 実験止オーバーレイファイルが休良される。発集造型が完了する と、この不正契更防止オーパーレイは皇孫用コンピュータからパ ーソナルコンピュータに包送される。この不正変更助止オーパー レイは、起勤後に不正常周を育业するキー装置である。なぜな方 、エグゼタティブ制部ループブログラム会令は、舟策なしには孤 身の供用酢精度耐デーダと使用酢粕加加データから分離すること もできなければ、被許師名牌別と使用許諾例部データも発覚なし には促更できないからである。

この不正義覚姑点オーパーレイファイルは、オーパーレイファ イルが伊皮されるとまに最初に巡回兄長後型値をオーパーレイフ アイルに記憶させるとで不正変更加止になるとみなぎれる。返回 冗長検査症は、プログラム命令と使用終筋テーテを含むオーパー レイファイルの内容全体に対して計算される。被計器者ゲーナは 数点であるので、各々のCPCは独自なものにかる。記憶されてい

#### **装表平6-501120 (8)**

るCRS性が、オーバーレイがロードされるたびにローダーセダメ ントによって計算された経団冗長検査値と比較される。これらの - 海戸元头検査住が一致しなければ、ローデーセグメントは許了し てオペレーティングシステムに戻る。したがって、オーパーレイ ファイルの内容になんらかの世界が都えられていれば、兄妹8れ ている辺固定長後空間に対応する要更が行われないかろう。その オーパーレイファイルは集功にでる。つぎに、不正要更越正オー パーレイの内容会体が、返回冗長検査証の立置が不明になるよう な方法で申号化されるので、この住の民在をつまとのてぞれを更 更することが困難になる。

また。簡単化により、不正要更加止オーバーレイに含まれる特 空のプログラムを含ならびに独身の整限を推測を上げを用許諾が 部グーナがはっきりしなくなる。陽号化は、公務層暗号化システ ムのように母母化と解説に別々のなべを使用する改造によって出 実をれる。毎号化ならびに動自の暗号化キーおよび解析キー発点 のためのアルゴリズムは登俸システム内に常味し、したかって包 **滑部袋にはアクセスサ不可能である。無色ヤーは、皇後システム** と登録プログラムシェルを選 にて被算統領のコンピュータに提出 それる。オーバーレイファイルを解析するためのナルゴリズムは ローブーセブメント内にあるので、解説キーと解説アルゴリズム も使用してオーパーレイファイルも首請しその内容を検査するこ とは、四麻ではあるが可能である。しかし、内容を発更して、質 レい変更されたオーバーレイファイルを母子化するは4は、格子 化キーに対するアクセスができないために臨止される。私的時号 化さーで味る化されたオーバーレイファイルだけしかる共租給解 祇さーで解説できず、私的キーは公式キーから右書には無られな いというのが、公共保障号システムの一枠像である。

- 本正表更辞止オーパーレイファイルは、プログラム合合のエグ ゼクティブ制御ループセグメントと、使用於塔の方出と削御に進 労な包己の使用者強烈ターナとを有している。このアーメには、

**次段を移の制限、コンピューテの製造者や、コンピューテのモデ** ムの電話を号、そしてその他の情報が含まれる。

ローダーセグメント18は特殊目的のサブブコグラムであり、こ れは、ローデープログラムが乗り散かれたり近回された場合、メ インプログラムファイルを動作不起にする仗法によって製品邸用 プログラムのメインプログラムファイルに結合される。この結合 **玖玖は、新宅のプログラム命令を製品店用アログラムのメインブ** ログラムファイル内部に内蔵するプロセスである。これらの内屋 それたま今は、世界学にとっては未知の記憶位置にある特定の量 を検索する。エーゲープログラムセグメンシを実行すると、妙定 のほがメインプログラムファインの動作を可能にするのに必要な 特定の記憶ナドレス位置に記憶される。ローダープコグラムセグ メントは、その他の後此の私にこの動作を実界する。もたがって、 、ローグーセグノントを取り外したり迂辺したりすると、ノイン プログラムファイルには特定の位置における特定のほが含まれな いことになり、そのため動作不信になる。

利の実施師において、受命シェルは、製品応用プログラムの歌 毎可能なデモンストレッション度を含んでいる可能性があるマー ナティングパッケージの一部として配布される。デモンストレー ション取のプログラムは、ローデーセグノント、デモンストレー ション草の併説やー、そしてアモンストレーション族の不正視更 野止オーバーンイを含むように放射されている。この場合、不足 要更加止すーパーレイには地合の使用計算シータは含まれないが 、東年虹の製品の異数と表示のナモンストレーションだけも行な うメインプログラムエグゼクティブ製得ループが含まれるである う。アモアストレーション版のニナセナティブ制労ループは、エ グセクティブ制抑ルーアの自建設計によって得め点されたアログ ラネの迷々な機能を有している。たとえば、選択妖を提供するゲ モンストレーションノニューをプログラミングして選択眩を表点 することができるが、アモンストレーション版のエグゼクティブ

制御ループもプログラミングして選択項目を製品を最低層として 何択して、製品を飲作をせる前に登停することを基本できる。

登録を誘始する前に、見込み世界協会はプログラムを実行し、 プモンストレーション思が実行されであろう。 町立しそして図 2 に示したように、デモンストレーション版の修改を一が使用され 、テモンストレーション版のエグゼクティア観算ループがロード . 房底、そして実行をれる。デモンストレーションが終了すると 、見込み供用者は、使用さとして登録し登録症のプログラムを試 **芥するための一時的使用炸精を得るように載される。そして、但** 用者は耐速のようにして生体を行い、図4に焼されているプロセ スを開始することができる。登録要求に応答して、新しいオーパ ーレイファイル40'を砂砂の無能キー20'が含まれている公園ファ イルが表発用コンピュータから革られる。注意プログラムファイ ルと更新版のプログラムファイルも、出有ファイルと共に受信さ れる。最後プログラムはテモンストレーション低が不正夜更防止 オーパーとイ40と解説キー20をそれぞれの芸女性の"と切"で重点 書きする.

**建築に乗る、他用者がプログラムを実行すると、プログラム実** 労退盟で登集済み限の不正翼更は此オーバーシイや'が検G&れ てロードされ、袖色の製机ギー20\*を使用することにより、登録 資み版のエグゼクティブ新郎ループが解読され実行をれる。この ようにして、デモンストレーション版は完全に動化する登録版に 受物される.

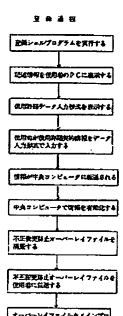
プログラムの映真向上壁が引用できる場合、使用者は隣一のブ ロセスを容動してさらに鮮の解説が一と、より独立されたニナゼ クティブ制御ループと追加プログラムファイルを有する別の不正 変更変化すーパーンイとを受信して、より強化された症の製品に 重新することができる。

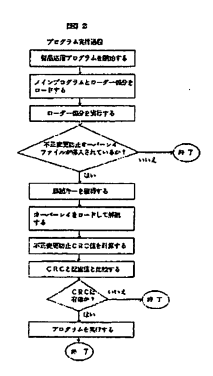
様々な実施例が、小さな不正要更関土オーパーレイを使用して 大きなプログラムの制御を行なうための連切で無却的な技法を任 用することができる。このような技法は、ここにも含まれている ように、プログラムの博力あるいはプログラム会称を使用身類契 初と結合する形式で配利するための、ここに関係をれている方法 がもたらす両翼的神栓の可能性の単なる例である。

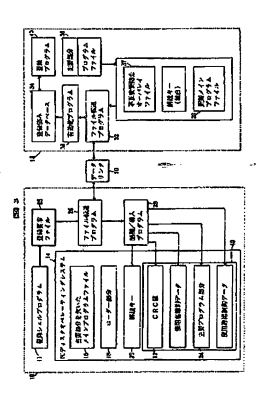
上思り知えに貼りし合かせ、水英明は様々を変更例が可能なたとは切りかである。にとえば、水光明は、使用者のロンビュータがその地域の登録用コンビュータに技能され、あらにその登録だっとビュータがそれより広い地域の登集犯コンビュータに後継され、というように即及侵退的に気限することも可能の登録用コンビュータの原の原因コンビュータとでは、以びい地域の登録用目コンビュータとの原的に含まれる人内外所則例が一タによって制御できるであろう。したがって、下記の表更減水の処理内であれば、水光明を上記引送者には明まれている以外の方出で変換することができる。

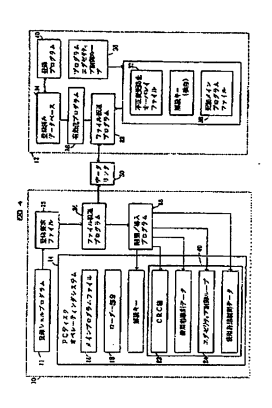
## **猪表平6-501120(7)**

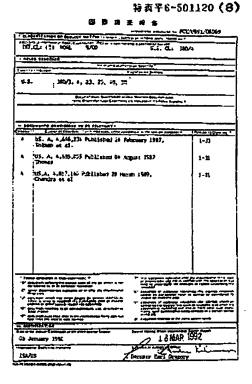
(2K) 3











## フロントページの統合

(51) [pt.Cl.5 放射記号 庁内養理番母 F 1 HO4L 9/12

EP(AT, BE, CH, DE. (81)指定国 DK. ES. FR. GB, GR. IT, LU, NL, S E), CA. JP

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the	he items checked:
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	·
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
OTHER:	<del>-</del>

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.